

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII

Núm. 286

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1930 13 de Octubre

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO | | TEMPE- RATURA | TIEMPO | | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO | | ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO | | TEMPE- RATURA | TIEMPO | | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|-----------|-----|--------|-----|------------------|----------|--------|-------------------|-----|----|------------------|-----------|------------|-------------------|-----|----|--------|----------|------------------|------------------|----|-------------------|------------------|-----------|--------|----|-------|----|----------|--------|------------------|-------|----|-----------|------|-----|---|-------|---|---|---|--|--|--|----------|------|-----|---|-----|---|----|----|------|-------|--|--------|------|-----|---|-----|---|---|----|--|--|--|-------|------|-----|---|------|---|----|----|--|--|--|---------|------|-----|---|-------|---|---|----|--|--|--|--------|------|------|---|------|----|---|---|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|------|-----|---|-----|---|---|---|------|-------|--|----------|------|-----|---|------|---|---|---|------|------|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|------|-----|---|------|----|---|---|------|------|--|---------|------|-----|---|------|----|---|---|------|-----|--|--------|------|-----|---|-------|---|---|---|------|-------|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|------|-----|---|-----|----|---|---|------|-------|--|-------|------|-----|---|-----|---|---|---|------|-------|--|-------------|------|-----|---|-------|---|---|---|------|-------|--|-------|------|-----|---|-------|---|---|---|------|-----|--|-------|------|-----|---|-------|---|----|---|------|-------|--|-----------|------|-----|---|-------|----|----|----|------|------|--|----------|------|-----|---|-------|---|---|---|------|-------|--|------|------|---|---|-------|---|---|----|------|-------|--|---------|------|-----|---|-------|---|---|----|------|-------|--|--------|------|-----|---|------|----|---|---|------|-----|--|--------|------|-----|---|-----|---|---|---|------|-------|--|-----------|------|-----|---|-------|----|---|---|------|-------|--|-----------|------|-----|---|------|---|---|---|------|------|--|---------|------|-----|---|-------|----|---|---|------|-------|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|------|------|---|-------|----|---|---|------|-----|--|-------|------|-----|---|-------|----|---|---|------|-------|--|---------|------|-----|---|-------|----|---|---|------|-----|--|-------|-------|-----|---|-------|----|----|----|--|--|--|-------|--------|-----|---|-----|---|---|---|------|------|--|-------|------|-----|---|------|----|---|---|------|-------|--|-------|------|-----|---|------|----|----|---|------|------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|------|-----|---|-----|----|---|----|---|-------|--|----------|------|-----|---|-------|----|---|---|------|------|--|--------|------|-----|---|------|----|---|---|--|--|--|--------|------|------|---|-----|----|----|----|--|--|--|------|------|------|---|------|----|---|---|--|--|--|------|------|-----|---|-------|----|----|---|------|-----|--|-----------|------|-----|---|-------|----|---|---|------|-------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|------|-----|---|-------|----|---|---|--|--|--|------|------|-----|---|-------|----|---|---|------|-----|--|-------|------|-----|---|-----|----|---|---|------|-------|--|---------|------|-----|---|------|----|---|---|------|-----|--|-------|------|-----|---|------|----|---|---|------|-----|--|-------|------|-----|---|-------|----|---|---|------|-----|--|-----|------|-----|---|-------|----|---|---|------|-------|--|-------|------|-----|---|-------|----|---|---|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|-----|---|-------|----|---|---|------|------|--|----------|------|-----|---|-----|----|---|---|------|-------|--|--------|------|------|---|-----|----|---|---|--|--|--|
| | á O. N.M.G.N. | VARIACIÓN | C | D. | F. | C. | PRESENTE | PASADO | á O. N.M.G.N. | D. | F. | á O. N.M.G.N. | VARIACIÓN | | C | D. | F. | C. | PRESENTE | PASADO | á O. N.M.G.N. | D. | F. | á O. N.M.G.N. | VARIACIÓN | C | D. | F. | C. | PRESENTE | PASADO | á O. N.M.G.N. | D. | F. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ISLANDIA | Seydisfjord | 997,6 | 2,5 | 0 | E-2 | 4 | A | A | 988,3 | N-2 | | De Bild | 1019,1 | 1,6 | 3 | S-2 | 5 | D | D | 1012,2 | WSW-2 | | PAISES BAJOS | Le Helder | 17,9 | 1,4 | 3 | WSW-4 | 12 | N | LL | 10,1 | WNW-4 | | Friesland | 18,9 | 1,4 | 3 | SSW-3 | 8 | N | N | | | | Bruselas | 20,6 | 1,4 | 3 | S-2 | 7 | NB | NB | 13,9 | SSW-2 | | Zurich | 25,4 | 1,0 | 3 | S-0 | 7 | N | LL | | | | Berna | 24,6 | 1,0 | 4 | SE-0 | 6 | NB | LL | | | | Ginebra | 25,1 | 1,0 | 3 | SSW-1 | 6 | D | LL | | | | Lugano | 16,8 | -0,2 | 3 | NW-0 | 10 | D | N | | | | Calais | | | | | | | | | | | Abbeville | 20,2 | 1,2 | 3 | S-1 | 4 | N | D | 14,9 | WSW-2 | | El Havre | 20,1 | 1,2 | 2 | SW-3 | 9 | D | N | 15,8 | SW-3 | | Maguncia | | | | | | | | | | | Brest | 18,1 | 0,2 | 3 | SW-6 | 14 | N | N | 16,3 | NW-3 | | Lorient | 20,1 | 0,0 | 3 | SE-4 | 14 | N | N | 17,1 | W-8 | | Rennes | 21,0 | 1,0 | 3 | WNW-1 | 7 | N | D | 16,3 | Cal-0 | | Argentan | | | | | | | | | | | Paris | 21,1 | 1,0 | 3 | S-1 | 12 | N | N | 16,3 | WSW-2 | | Nancy | 23,5 | 1,0 | 3 | S-3 | 9 | N | N | 18,5 | WSW-3 | | Estrasburgo | 24,9 | 1,0 | 3 | SSW-3 | 8 | N | N | 18,5 | Cal-0 | | Tours | 21,5 | 1,2 | 3 | WSW-3 | 9 | N | N | 17,4 | S-2 | | Dijon | 24,1 | 1,0 | 3 | Cal-0 | 8 | NB | N | 19,7 | SSW-2 | | Rochefort | 21,5 | 1,0 | 3 | ESE-1 | 11 | NB | NB | 18,9 | SW-2 | | Clermont | 24,2 | 1,0 | 3 | Cal-0 | 8 | D | D | 21,0 | Cal-0 | | Lyon | 25,1 | ? | ? | Cal-0 | 3 | D | NB | 21,9 | Cal-0 | | Burdeos | 21,1 | 0,2 | 4 | Cal-0 | 5 | N | NB | 19,5 | Cal-0 | | Bayona | 21,8 | 0,0 | 3 | SE-1 | 11 | D | D | 21,0 | S-2 | | Tolosa | 23,7 | 0,6 | 3 | S-1 | 6 | D | D | 21,3 | WNW-2 | | Marignane | 19,4 | 0,8 | 3 | WNW-2 | 11 | D | D | 15,1 | SSW-5 | | Perpignan | 22,3 | 0,4 | 3 | SW-2 | 9 | D | D | 19,0 | NW-6 | | Ajaccio | 17,6 | 0,8 | 3 | Cal-0 | 15 | D | N | 16,0 | Cal-0 | | Oporto | | | | | | | | | | | Colmbra | | | | | | | | | | | Lisboa | 18,3 | -0,6 | 6 | NNE-2 | 12 | D | D | 20,2 | W-1 | | Lagos | 19,0 | 0,0 | 3 | ESE-1 | 16 | N | N | 20,6 | Cal-0 | | Funchal | 11,7 | 0,0 | 2 | WSW-5 | 23 | N | A | 06,6 | S-6 | | Horta | 998,0 | 2,6 | 3 | WNW-3 | 17 | LL | LL | | | | Turin | 1018,3 | 0,0 | 3 | W-3 | 8 | N | D | 18,2 | NE-1 | | Milan | 17,3 | 0,0 | 3 | SW-2 | 12 | N | N | 18,9 | Cal-0 | | Pádua | 15,8 | 0,0 | 2 | NW-2 | 14 | LL | T | 17,1 | NE-1 | | Venecia | | | | | | | | | | | Génova | 14,7 | 1,8 | 3 | N-9 | 15 | N | LL | 2 | WSW-5 | | Florenca | 14,5 | 0,4 | 4 | Cal-0 | 17 | N | T | 16,5 | SE-2 | | Liorna | 15,2 | 0,2 | 4 | SW-8 | 18 | N | N | | | | Ancona | 16,3 | -0,8 | 9 | S-9 | 18 | LL | LL | | | | Zara | 20,1 | -1,4 | 8 | SE-4 | 19 | N | N | | | | Roma | 18,7 | 0,6 | 2 | Cal-0 | 16 | LL | T | 19,4 | S-4 | | Magdalena | 17,9 | 0,8 | 4 | WSW-4 | 19 | N | T | 17,5 | Cal-0 | | Taranto | | | | | | | | | | | Mesina | | | | | | | | | | | Tánger | 29,4 | 0,4 | 4 | Cal-0 | 17 | N | N | | | | Oran | 19,9 | 1,2 | 3 | Cal-0 | 15 | N | N | 18,1 | N-2 | | Argel | 19,3 | 1,2 | 3 | W-1 | 22 | N | N | 18,2 | WSW-2 | | Bizerta | 21,0 | 0,8 | 3 | NW-5 | 21 | N | A | 16,7 | N-2 | | Túnez | 22,2 | 1,4 | 3 | NW-5 | 23 | N | N | 16,6 | E-4 | | Rabat | 18,4 | 0,6 | 3 | Cal-0 | 21 | N | N | 18,1 | N-3 | | Fez | 19,4 | 1,0 | 3 | Cal-0 | 16 | N | N | 18,6 | Cal-0 | | Tazza | 12,9 | 0,8 | 3 | Cal-0 | 14 | D | D | | | | Sfax | | | | | | | | | | | Casablanca | 17,9 | 0,0 | 3 | Cal-0 | 19 | N | N | 18,9 | NE-4 | | Mequinez | 19,5 | 1,0 | 1 | S-2 | 19 | N | N | 18,2 | Cal-0 | | Agadir | 16,2 | -0,4 | 8 | E-1 | 24 | N | N | | | |

| RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS | | | | | | |
|---------------------------------------|------|--------|--------|---------|--------|--|
| DIA | HORA | LAT | LONG | PRESION | VIENTO | |
| 13 | 7 | 34,8 N | 11,7 W | 1017 | SSE-4 | |
| | | 35,4 N | 30,2 W | 1002 | W-6 | |
| | | 51,5 N | 22,4 W | 978 | SSE-6 | |

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico. CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

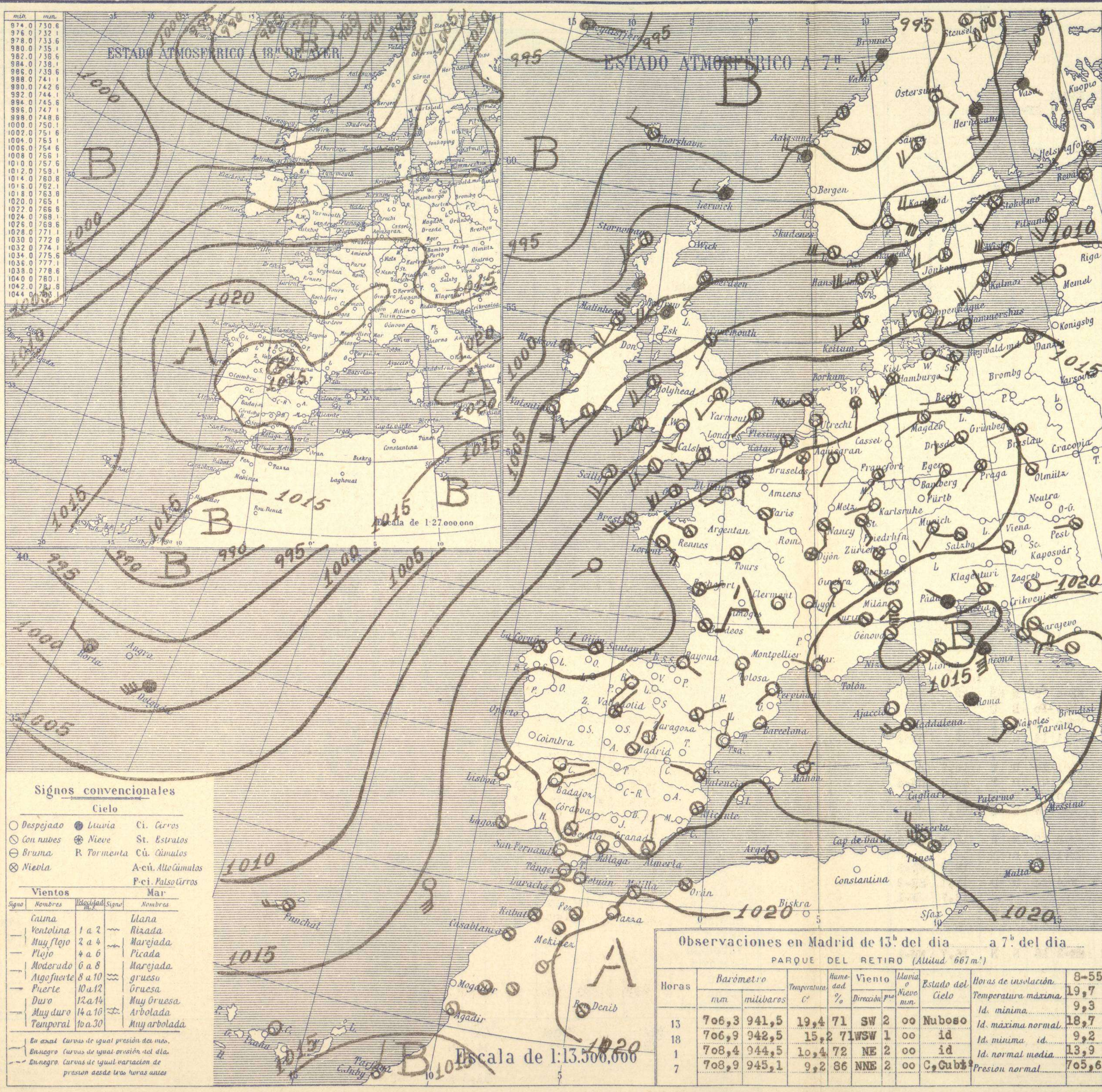


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 13 de Octubre de 1.930

AÑO XXXVIII

Núm. 295



Observaciones aerológicas



Estado General

Al occidente de las islas Británicas existe estacionada una importante borrasca que produce lluvias en el archipiélago inglés, en los Países Bajos y en la península Escandinava. En España y Francia existe un área anticiclónica que va acompañada de buen tiempo.

Tiempo probable

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.

Temperaturas extrema y Lluvia

| Estaciones | Temperaturas | | Lluvia |
|----------------|--------------|--------|--------|
| | Máx. | Mínim. | |
| La Coruña | 19 | 9 | 3,1 |
| Santiago | 17 | 9 | |
| Pontevedra | | | |
| Lugo | 20 | 6 | |
| Orense | | | |
| Gijón | 19 | 16 | |
| Oviedo | 19 | 8 | |
| Santander | | | |
| Bilbao | 18 | 12 | |
| San Sebastián | 17 | 10 | 3 |
| León | 15 | 7 | |
| Zamora | 24 | 4 | |
| Palencia | 18 | 5 | |
| Burgos | 15 | 5 | 0,5 |
| Soria | 16 | 5 | |
| Valladolid | 19 | 6 | |
| Salamanca | 20 | 3 | |
| Ávila | 14 | 5 | |
| Segovia | 15 | 5 | 5 |
| Madrid | 20 | 9 | |
| Toledo | 21 | 7 | |
| Guadalajara | 23 | 3 | |
| Cuenca | 20 | 6 | |
| Ciudad-Real | | 8 | |
| Albacete | 22 | 7 | |
| Cáceres | 22 | | |
| Badajoz | 22 | 8 | |
| Vitoria | 18 | 11 | |
| Logroño | 20 | 6 | |
| Pamplona | | 4 | |
| Huesca | 18 | 7 | |
| Zaragoza | 19 | 8 | |
| Lérida | | | |
| Gerona | 27 | 11 | |
| Barcelona | 26 | 15 | |
| Tarragona | | | |
| Tortosa | 24 | 15 | |
| Teruel | 20 | 5 | |
| Castellón | 29 | 17 | |
| Valencia | 26 | 18 | |
| Alicante | 31 | 15 | |
| Murcia | 31 | 11 | |
| Sevilla | 29 | 10 | |
| Córdoba | | 11 | |
| Jaén | 24 | | |
| Baeza | 26 | 12 | |
| Granada | 24 | | |
| Huelva | | | |
| San Fernando | | 16 | |
| Tarifa | 23 | 19 | |
| Algeciras | | | |
| Málaga | 20 | 18 | |
| Almería | 28 | 18 | |
| Palma | | | |
| Ibiza | | | |
| Mahón | 27 | 17 | ip. |
| Las Palmas | | | |
| Stº Cruz de T. | 27 | 21 | |
| Laguna | | | |
| Izaña | 12 | | |
| Tetuán | | 16 | 1,9 |
| Melilla | 26 | 21 | |
| Tánger | | 16 | |

Observaciones en Madrid de 13h del día a 7h del día

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

| Horas | Barómetro | | Temperatura | Humedad % | Viento | Lluvia o Nieve | Estado del Cielo | Horas de insolación | Temperatura máxima | |
|-------|-----------|-----------|-------------|-----------|--------|----------------|------------------|---------------------|--------------------|-------|
| | mm | milibares | | | | | | | 19,7 | 8-55 |
| 13 | 706,3 | 941,5 | 19,4 | 71 | SW 2 | 00 | Nuboso | | 19,7 | 9,3 |
| 18 | 706,9 | 942,5 | 15,2 | 71 | WSW 1 | 00 | id | | 18,7 | 9,2 |
| 1 | 708,4 | 944,5 | 10,4 | 72 | NE 2 | 00 | id | | 13,9 | 9,2 |
| 7 | 708,9 | 945,1 | 9,2 | 86 | NNE 2 | 00 | C. Cub. | | 705,6 | 705,6 |

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ⊗ Niebla
- ☉ Lluvia
- ☉ Nieve
- R Tormenta
- A-cú. Alto Cúmulos
- P-ci. Pseudo Cirros
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos

Vientos

| Signo | Nombres | Velocidad | Signos | Nombres |
|-------|-------------|-----------|--------|-----------------|
| — | Calma | 1 a 2 | ~ | Llana |
| — | Ventolina | 2 a 4 | ~ | Rizada |
| — | Muy flojo | 4 a 6 | ~ | Marejada |
| — | Flojo | 6 a 8 | ~ | Picada |
| — | Moderado | 8 a 10 | ~ | Marejada gruesa |
| — | Algo fuerte | 10 a 12 | ~ | Gruesa |
| — | Fuerte | 12 a 14 | ~ | Muy gruesa |
| — | Duro | 14 a 16 | ~ | Arbolada |
| — | Muy duro | 16 a 20 | ~ | Muy arbolada |

En azul Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO | TEMPE RATURA | LUMI NA | HUMEDAD | TIEMPO | | NUBES | MAR | VISIBILIDAD | DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------|----|--------|--------------|---------|---------|---------------------------------|---------------|-------|-----|-------------|---------------------------------|--------|------|-----|------|------|------|
| | a O° | | | | | | | DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A | | | | | | | | | | | |
| | N. M. G. N. | VARIACIÓN | C. | | | | | D. y F. | C° | | | | PRESENTE | PASADO | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3000 |
| OBSERVACIONES A 7 ^h | | | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES A 7 ^h | | | | | | |
| La Coruña | 19,3 | -0,4 | 3 | W-1 | 10 | 85 | N | N | St-cu | 5 | 5 | | | | | | | | |
| Gijón | 19,4 | -0,6 | 3 | W-3 | 10 | 85 | N | N | St-cu, Ci-cu | 1 | 6 | | | | | | | | |
| Santander | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valladolid | 23,9 | 0,4 | 4 | NE-1 | 8 | 95 | N | N | A-cu, Ci | | 4 | | | | | | | | |
| Zaragoza | 24,5 | 1,2 | 4 | ENE-0 | 9 | 95 | N | N | Cu, A-st | | 7 | | | | | | | | |
| Barcelona | 21,8 | 1,0 | 2 | Cal-0 | 17 | 65 | N | N | St-cu | | 7 | W-2 | SW-2 | SSW-3 | | | | | |
| Tortosa | 23,7 | 2,0 | 4 | N-2 | 18 | 65 | D | D | Cu | | 7 | N-4 | NNE-2 | S-2 | SW-4 | W-5 | | | |
| Mahón | 21,4 | 0,8 | 3 | NNE-2 | 19 | 65 | D | D | A-cu | | 8 | | | | | | | | |
| Madrid | 23,9 | 1,0 | 4 | NNE-2 | 10 | 85 | N | N | Ci-st | | 7 | | | | | | | | |
| Badajóz | 20,3 | -0,4 | 3 | ENE-2 | 8 | 65 | D | D | Ci | | 8 | ESE-5 | S-3 | W-5 | W-5 | | | | |
| Alicante | 20,8 | 1,6 | 3 | Cal-0 | 16 | 65 | N | D | A-cu | | 1 | | | | | | | | |
| Granada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sevilla | 20,2 | 0,0 | 3 | N-2 | 13 | 85 | N | N | Ci | | 7 | | | | | | | | |
| Almería | 20,7 | 1,2 | 3 | N-2 | 20 | 65 | N | D | Ci-st | | 1 | | | | | | | | |
| Málaga | 19,4 | 0,6 | 4 | Cal-0 | 19 | 85 | N | N | A-st, Ci | | 1 | | | | | | | | |
| S. Fernando | 19,4 | 0,0 | 3 | E-2 | 16 | 65 | N | N | Cu, St-cu | | 6 | | | | | | | | |
| Melilla | 20,4 | 0,4 | 3 | Cal-0 | 20 | 85 | N | D | Ci-st | | 7 | | | | | | | | |
| Tetuán | 18,6 | 1,0 | 3 | W-1 | 17 | 95 | D | N | | | 7 | | | | | | | | |
| S. C. de Tenerife | 16,6 | 0,0 | 4 | Cal-0 | 21 | 65 | D | D | Cu | | 2 | | | | | | | | |
| Izaña | 706,9 | | | | 10 | | D | D | | | 7 | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES A 18 ^h | | | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES A 18 ^h | | | | | | |
| La Coruña | 21,9 | 0,2 | 3 | SW-1 | 16 | 84 | N | N | Cu-nb | | 3 | | | | | | | | |
| Gijón | 20,8 | 0,4 | 3 | Cal-0 | 17 | 75 | N | N | St-cu, Ci-cu | | 2 | | | | | | | | |
| Santander | 21,3 | 0,8 | 3 | W-1 | 15 | 74 | N | N | St-cu, Ci | | 3 | | | | | | | | |
| Valladolid | 21,0 | 0,8 | 1 | Cal-0 | 13 | 85 | N | N | Ci-st | | 7 | | | | | | | | |
| Zaragoza | 19,5 | 1,0 | 4 | WNW-1 | 17 | 74 | N | N | St-cu | | 3 | | | | | | | | |
| Barcelona | 17,0 | -3,6 | 3 | NE-2 | 21 | 64 | N | N | Cu, St-cu, Ci | | 7 | | | | | | | | |
| Tortosa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mahón | 16,2 | 2,2 | 3 | NNW-2 | 22 | 74 | N | N | Cu, St-cu | | 3 | | | | | | | | |
| Madrid | 11,8 | 0,8 | 3 | WSW-0 | 15 | 74 | N | N | Ci-st | | 8 | | | | | | | | |
| Badajóz | 20,1 | -0,4 | 5 | N-1 | 21 | 25 | D | D | Ci | | 8 | | | | | | | | |
| Alicante | 15,8 | 1,2 | 4 | NW-1 | 24 | 75 | N | D | St-cu, Ci-st | | 2 | | | | | | | | |
| Granada | 19,9 | 1,2 | 4 | Cal-0 | 20 | 54 | N | N | Cu | | 7 | | | | | | | | |
| Sevilla | 20,7 | 1,0 | 4 | WNW-1 | 27 | 74 | D | D | Ci | | 7 | | | | | | | | |
| Almería | 16,7 | 0,4 | 4 | SW-5 | 24 | 74 | N | N | Cu-nb | | 4 | | | | | | | | |
| Málaga | 17,9 | 0,4 | 4 | NW-2 | 25 | 34 | D | D | Cu | | 3 | | | | | | | | |
| S. Fernando | | 0,4 | 5 | W-1 | 21 | 54 | D | N | Cu, St-cu | | 2 | | | | | | | | |
| Melilla | 20,4 | 0,4 | 4 | WNW-3 | 23 | 74 | N | ll | Cu, A-cu, Ci | | 2 | | | | | | | | |
| Tetuán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S. C. de Tenerife | 16,7 | 0,0 | 6 | S-1 | 24 | 54 | N | N | Cu | | 2 | | | | | | | | |
| Izaña | 06,6 | -0,4 | 6 | SW-4 | 12 | 64 | N | N | A-cu | | 6 | | | | | | | | |

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - ll Llovinas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 D Despejado o semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - ll Llovinas - nv Nieve o aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.